PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-336892

(43) Date of publication of application: 25.11.1992

(51)Int.CI.

H04N 5/91 B41J 2/00

B41J 5/30

H04N 5/76

(21)Application number: **03-138401**

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

14.05.1991

(72)Inventor: TAKAHASHI KOJI

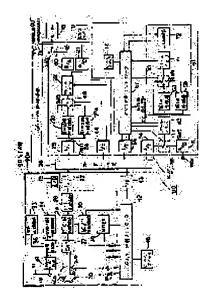
(54) VIDEO PRINT SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of print-out for plural

patterns.

CONSTITUTION: Picture information compressed by 1st and 2nd compression expansion circuits 23a, 23b is stored in a buffer memory 65 via a data bus 26. First and 2nd expanders 68, 69 expand picture information stored in the buffer memory 65 into non-compression picture information and the result is outputted to a print section 72. The print section 72 prints out the outputted picture information. Thus, the efficiency of print-out of plural patterns is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開循母

特開平4-336892

(43)公開日 平成4年(1982)11月25日

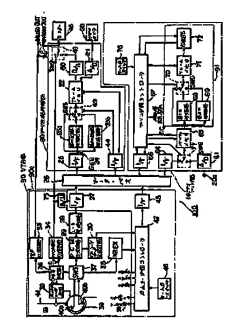
(51) Int.Cl.5		織則配号	庁內整理番号	F J		技術表示齒所
H04N	5/91	Н	8324-5C			
B41J	2/00					
	5/30	Z	8907-2C			
H04N	5/76	E	7916-5C			
	•		9110-2C	B41J	3/00	Y
			•		•	請求項の数2(全 12 頁)
(21)出題游号		特膜平3-138401		(71)出題人	000001007	
					キヤノン株式会社	Ĺ
(22) 出頭日		平成3年(1991)5月14日			東京都大田区下均	1子3丁目30番2号
				(72) 発明者	高橋 宏爾	
					東京都大田区下丸	1子3丁目30番2号 キヤ
					ノン株式会社内	
				(74)代理人	弁理士 渡部 領	够

(54) 【発明の名称】 ビデオプリントシステム

(57)【要約】

【目的】 複数の画面のプリントアウトの効率向上を図る。

【構成】 第1及び第2の圧縮伸張回路23 a, 23 b により圧縮された回像情報は、データバス26を介してパッファメモリ65 に格納される。第1及び第2の伸張器68,69は、パッファメモリ65 に格納された回像情報を非圧縮の回像情報に伸張して、印画紹72に出力する。印画部72は出力された画像情報をプリントアウトする。これにより複数の回面のプリントアウトの効率向上が図れる。



—643—

(2)

特別平4-336892

【特許請求の範囲】

入力された回鉄情報を圧縮する圧縮部 【計象項1】 と、故圧縮部にて圧縮された画像情報を記録する記録部 と、談記録部より再生された画像情報を圧縮状態で送出 する再生部と、該再生部より送出された圧縮可能情報を 受信し、一時記憶する記憶部と、該配憶部から圧縮され た面像情報を取り込んで元の非圧縮の画像情報に仲聚す る仲張郎と、該仲張郃により仲張された画像情報を取り 込んでプリントアウトするプリンタ部とを有することを 特徴とするビデオプリントシステム。

I

【請求項2】 前記圧縮部は前記プリント対象の画像情 級の圧縮率を可変に設定可能である請求項1 紀取のビデ オプリントシステム。

(発明の詳細な説明)

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオテープに記憶さ れた画像情報をプリントアウトするビデオプリントシス テムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より図18に示すように、ビデオカ 20 メラ10からの級像信号をピデオプリンタ11によりプ リントアウト可能なピデオプリントシステム1が知られ

【0003】 同図に示すシステム1によるプリントアウ トは、次のように行われる。まずビデオカメラ10から の過酸信号がアナログ信号としてビデオプリンタ11へ 供給される。この供給された最後信号すなわち動画像を ディスプレイ12にてモニターする。一方、このビデオ ブリンタ11内のA/D変換器110にて前述のアナロ り指定されたタイミングにてフィールドメモリ1111へ 所望の1回面を静止画として記憶する。なお、この記憶 回面は、キー116の操作に基づくスイッチ115のス イッチング動作によりディスプレイ12に表示させて任 意に確認できる。次にフィールドメモリ111に配憶し た情報を印画部114に供給し、印画部114によりプ リントアウトの処理を行うようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする誤題】しかしながら従来のビ 当たりの印画に要する時間は約1分程度であり、フィー ルドメモリ111も1国面分しか備えていない。従って 複数の画面をプリントするには1画面のプリントが終了 するのを待って次の面面をデープ上からサーチ動作によ り扱しだす必要があるため、操作上不便であり、利用者 のプリントアウトに係る拘束時間が長いという問題があ 27.

【0005】そこで本発明は、上記事情に鑑みてなされ たものであり、上述のような従来装置の不便さを解決

デオプリントシステムを提供することを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を選成するため に本発明のビデオプリントシステムは、入力された国像 情報を圧縮する圧縮部と、該圧縮部にて圧縮された画像 俗貌を記録する記録部と、該記録部より再生された回像 情報を圧縮状態で送出する腎生部と、故再生部より送出 された圧縮回像情報を受信し、一時記憶する記憶部と、 該記憶部から圧縮された画像情報を取り込んで元の非圧 10 絵の画像情報に伸張する伸張部と、酸停予部により停張 された回像情報を取り込んでプリントアウトするプリン 夕部とを有することを特徴とするものである。

【0007】また、前記圧縮部は前記プリント対象の四 像情報の圧縮率を可変に設定可能であることを特徴とす るものである。

[8000]

【作用】このように構成されたビデオブリントシステム によれば、配信部は圧縮部により圧縮された画像情報を 記憶するので、画像記憶量を増加できる。これにより複 数の画面のプリントアウトの効率向上が図れる。

【0009】また、ブリント対象の画像情報の圧縮率を 可変に設定できるので、プリントアウトの効率向上が受 に一層図れる。

[0010]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面を参照して説明

【0011】図1は本発明の一実施例のビデオプリント システム100の級路構成図である。

【0012】本システム100は、VTR部90と、ビ グ信号をディジタル信号に変換し、操作キー116によ 30 デオカメラ20等からのアナログ画像信号を入力可能な アナログ国保信号入力端子20aと、VTR部90から データパス26を介してディジタル信号又はビデオカメ ラ20が出力したアナログ信号を取り込んでプリントア ウトを行うビデオプリンタ部14と、図示しないデータ 圧縮仲張部80等から探路構成される。

【0013】パッファメモリ65は、ブリンタ用コント ローラ67の制御の下に、ディジタル的に信号を入力す る場合はデータパス用パッファメモリとして、アナログ 勝画像信号からキー入力スイッチ 76の指示タイミング デオプリントシステム1は、ビデオプリンタ11の1枚 40 で静止面像を抽出する場合は、いわゆるフレームメモリ としてを適宜切換使用することで共用する構成となって いる。

> 【0014】前記ピデオカメラ20は、出力したアナロ グ信号をA/D変換器61によりディジタル信号に量子 化してデータ選択器??の他端に出力するものである。 またプリンタ91は、選択器77の出力(画像情報)を パッファメモリ66を介して入力するものである。

[0015] 前配VTR部90は、VTR本体90a と、キー入力スイッテ46と、カムコーダ用コントロー し、複数の画面のプリントアウトの効率向上を図ったビ 50 ラ42等を備え、画像情報を8mmビデオテープ41に

(3)

記録する際に、キー入力スイッチ46に対する入力操作 によりプリント対象となる画像のプリント検索情報を記 録できるようになっており、このプリント対象の画像の ディジタル信号をインターフェース27.64及びデー タバス26を介して、データ選択器??の一端に送出す るものである.

【0016】ここで8mmビデオチーブ41を何にし て、VTR本体90aが、各種の情報をどのようにテー ブ41に配象するかを図4を参照して下方から斜め上方 へ記録トラックを形成する順に沿って説明する。同図は 20 テープ41上への記録トラックパターンを示すものであ る。テープ41に記録する情報には、同図に示すよう に、PCM領域E1、INDEX領域E2及びVIDE 〇銀城ESがある。

【0017】PCM領域E1は、0.5M乃至1.5M bpsのデータレートにて、ディジタルデータが記録さ れる假域である。またこの傾域回1には、8 b 1 t 乃至 1651 t 量子化のステレオ音声着しくは、フィールド /フレームのディジタル静止画情報と、これらの情報に 関するサブコード情報の)Dワード(例えば音質や画質 20 等をPCMデータのIDワードとして生成するサブコー と撮影年月日など)及びデータ再構成用のシンクとアド レス、誤り輸出用のPQパリティ潜しくは誤り訂正層の CRCC等が記録される。

【0018】次にINDEX領域E2は、基本的には上 述のPCM記録と同様の技術を用い、検索用のサーチ語 号と次に述べる各種の情報を記録するデータ信号とから 成っている。サーチ信号は、オール「0」で遺常状態。 オール「1」で頭出し信号の打ち込みを意味している。 データ信号はS(スタート・プロック)とEND(エン ドブロック)とに挟まれて、データブロックBLO乃至 30 るものである。 BL4の5プロックが配され、各プロックはデータワー ド「WDO」乃至「WD4」と「CRCC」とから成っ ている。各ワードWDは8bltデータによる紀録が可 能なので、プリントアウトの枚数等をINDEX領域E 2のアフターレコーディングで設定できるように構成さ れている。

【0019】またVIDEO領域E3は、アナログ映像 信号は輝度FMと低域周波数変換色信号として、アナロ グ管庁信号はモノラルFM又は和差ステレオ信号(L+ のテープトラッキングのための4周波パイロット信号 (4 f) を最も低い周波数帯域へ配した周波数スペクト ル砲器と成っている。

【0020】以上の各権報領戦日1万至日3は、独立し て記録/再生が可能である。例えば、アテログ情報だけ 記録したテープ41に、後からディジタル静止画を追加 記録したり、PCM音声をアフレコしたりできる。ま た、撮影や編集済みのテープ41に対して、プリントア ウト用の回面指定の頭出し信号や、プリントサイズ、ブ リント枚数等を後から指定することも可能である。

【0021】次に本システム100の各部の伝路構成を 図2を参順して更に評額に説明する。 同図は本システム 100の情報再生処理における観略構成図である。

【0022】前記データ圧縮伸豪部80は、A/D変換 器21と、D/A変換器60と、ディジタル映像信号を 配領するフレームメモリ22と、ディジタル画像信号を 圧縮伸張する圧縮部としての第1の圧縮伸張回路23a 及び第2の圧縮仲張回路23bと、モード選択回路スイ ッチ (SW1) 24と、スイッチ (SW5) 49と、酉 像信号又は静止画情報を選択可能なスイッテ (SW2) 48と、インターフェース (I/F) 25, 44とを舶 えている。

[0028] 前記VTR部90のVTR本体90aは、 入力された音声信号に所定の信号処理を施す音声処理回 路33と、入力された映像信号に所定の信号処理を施す アナログ信号処理回路34と、4周波パイロット信号 (4 f) を出力するトラッキングサーボ回路38と、加 算分配器36と、面像データを所定のデータレートに変 換するレート変換回路28と、モード情報、日付け情報 ドデータ生成回路30と、このサブコードデータ生成回 路30からのモード情報等を静止画像データ(SVデー タ)と共にPCM領域B1へ書き込み処理をするPCM 処理回路29と、配録時に順次各情報を記録用の回転ド ラム39上に設けられたヘッド40a、406へ供給 し、テープ41上へ図4の如きトラックパターンを形成 し、再生時に情報内容に応じて時分割的に分配する時分 割信号分配器(SW3)37と、インデックス情報生成 回路 (INDEX) 35と、A/D変換器75とを備え

【0024】前記ビデオプリンタ14は、アナログ画像 信号入力端子20aからA/D弦換器61,データ選択 器(SW6)??を介して入力された画像信号又はイン ターフェース (I/F) 64を介して入力された画像信 号を静止国像として記憶するパッファメモリ65と、こ のパッファメモリ65に記憶された静止画像データを記 録時と逆のデータ仲張処理を施す仲張部としての第1の 及び第2の伸張器68,69と、データ伸張処理が施さ れた面像データを再生静止画情報として選択器(SW R, L-R), 音声多葉(主, 副) FMとして、再生時 40 6) 70を介して記憶するフレームメモリ71と、この フレームメモリ?1に記憶された再生静止面積報を用い てビデオプリント囲を生成する印画部72と、インター フェース(I/F)66を介して送られた制御データ及 びキー入力スイッチ76からの選択器(SW 6)70を 選択動作させるための入力信号を基にこのビデオプリン タ14各部を傾倒するプリンタ用コントローラ67等か ら版略構成されている。なお第1の及び第2の仲製器6 8, 69, 選択器 (SW6) 70, フレームメモリ71 及び印画部72等によりプリンタ91を構成する。また 50 前記パッファメモリ65は、パッファメモリ65の空き

5

容量に関する情報をプリンタ用コントローラ67に送る ものである。プリンタ用コントローラ67は、パッファ メモリ65からの空き容量に関する情報に基づき、バッ ファメモリ65のデータ格納によるメモリ占有状態を管 理できるようになっている。

【0025】以下に上記機成の実施例のビデオブリント システム100の作用を図を参照しながら説明する。

【0026】まず情報記録時の処理について図3を参照 して説明する。ビデオカメラ20にて織像された画像信 号は、VTR部90のアナログ信号処理回路34で周知 10 [0030] データバス26, 1/F27を経由した上 の8ミリビデオのための信号処理が過される。マイクロ ホン31により集音された音声信号は、アンプ32によ り増幅され音声処理国路33により局知の8ミリビデオ のための信号処理が施される。各回路33、94により 所定の信号処理が施された画像信号と音声信号とは、周 知の8ミリビデオ用のトラッキングサーボ回路38から の4周波パイロット信号(4 f)が加算器36にて加算 され、前述のVIDEO領域E3に記録する信号として 生成し、時分割信号分配器 (SW3) 37へ供給され る。前述のビデオカメラ20のいわゆるオートデート機 20 報、VIDEO情報を選択し、記録用の回転ドラム39 能に用いるカレンダーや時計等の情報をキー入力スイッ チ46により設定すると、これらの情報はカムコーダ用 コントローラ42に入力される。(NDEX35は、コ ントローラ42の制御の下に前述のINDEX微域E2 へ記録する情報を生成し、時分割信号分配器(SW3) 37へ供給する。音声信号をPCM領域E1に記録する **場合は、アンプ32の出力を図示しない選択回路にて、** キースカスイッチ46に対する操作に基づき、適宜カム コーダ用コントローラ42が、PCM処理回路29への 入力信号を後述の静止画情報と切替選択すればよい。

【0027】8ミリビデオのPCM処理自体は周知の技 術であるので、本実制例では、説明の簡素の目的で省略 してある.

【0028】ビデオカスラ20により撮像された画像信 号は、A/D変換器21にてディジタル画像信号に変換 される。このディジタル画像信号はキー入力スイッチ4 6により指定されるタイミング (シャッターレリーズ) 又は、自動的に発生されるインターパルパルスがカムコ 一ド周コントローラ42によりフレームメモリ22へ伝 メモリ22への書き込みを禁止し、静止回(SV)の取 り込みを行う。この取り込んだ国面は通常動画像を表示 している電子ピューファインダ (EVF) 45にて、必 要に応じてスイッチ(SW2)48にて適宜選択してモ ニター可能である。

【0029】この静止固像データを第1の回像データ圧 ##回路23a及び第2の画像データ圧韓回路23bへ供 給し、非圧縮,生データ(圧縮1,圧縮2)の3種類の 静止画像データとしてモード選択回路スイッチ(SW 1) 24へ供給し、キー入力スイッチ46の操作に基づ 50 トするための図出しの動作は、このINDEX領域E2

営力ムコーダ用コントローラ42にて切替えられる。こ こで選択された回像データは、データパス26へ送出す るために 1/F25へ送られる。一方、カムコーダ用コ ントローラ42は、先に選択されたモード情報 (非圧 樹、圧儲1、圧精2の違い)をサブコードデータ生成回 路30へ送る。PCM処理回路29は、先送のオートデ ート等の日付け情報と共にPCMデータのIDワードと して、静止画像データと共にPCM領域E1へ書き込む ように処理する。

述の画像データは、レート変換回路28にてPCM音声 と同等の0、5乃至1、5Mbpsのデータレートに変 換されPCM回路29へ供給され、先述のサブコードと 共にPCM信号処理が施され、時分割信号分配額(SW 3) 37へ供給される。

【0031】時分割信号分配器(SW3)37は、図4 に示す記録トラックパターンを形成すべくヘッド急査力 向からPCM領域E1、INDEX領域E2、VIDE O領域E3に対応し、順次PCM情報、INDEX信 上に設けられたヘッド40a,40bへ供給し、チーブ 41上へ図4の如きトラックパターンを形成していく。 【0032】次に情報再生時の処理について图2を参照 して説明する。

【0033】テープ41上に図4に示す如き情報トラッ クが形成されているとする。 このトラックをサーボ回路 38にてキャプスタン19、回転ドラム39を制御しト ラッキングしながら、この回転ドラム39上に設けられ たヘッド40a, 40bにて記録された情報信号を検出 30 していく。検出された信号は、時分割信号分配器 (SW 3) 37により荷報内容に応じて時分割的にPCM領域 E1、INDEX領域E2、V1DEO領域E3の各情 報が分配される。

【0034】VIDEO領域E3の常報 (アナログ信 号)は、加算分配器36により周波数スペクトル的に分 割され、低い方からパイロット信号4 「はサーボ回路3 8へ、色俊報 c はアテログ信号処理回路 3 4へ、音声情 類(AFM)は音声処理国路33へ、輝度情報Yは色僧 級でと同様にアナログ信号処理回路34へ供給されて、 えられ、目的とする回面の書き込みが終了した所でその 40 各々周知の8ミリビデオの信号処理が施される。その統 果、良好なトラッキングの取れた画像及び音声が出力端 子?3,?4へ各々出力される。なお、面像信号は後述 の静止画情報と同様にスイッチ (5W2) 48にて適宜 カムコーダ用コントローラ42にて選択的に表示可能で ある。他の実施例として、周知の小国面合成 (Pictuer in Picture) 等の画像処理を施しても勿論かまわない。 【0035】!NDEX領域E2の情報は、INDEX 35により図4に示すようなデータ器が再生され、カム コーダ用コントローラ42に仮給される。プリントアウ

に書き込まれているサーチ信号(ex. オール「1」の データ)を検出するまで、先述のサーボ回路38にてキ ャプスタンの高速駆動等を行い実行する。サーボ回路3 8がこのサーチ信号のオール「1」を検出すると、次に VIDEO領域E3に設定されているブリント情報(枚 数、サイズ)を説み取り、カムコーダー用コントローラ 42へ転送する。これらのデータはI/F43を経由し てデータパス26へ送出され、必要に応じビデオプリン 夕部14へ取り込まれる。

処理回路29によりメインデータの静止画像データとサ プコードデータである!Dワードが各々再生処理され る。静止画像データは、レート変換回路28により、音 声レート(O. 5m乃至1. 5Mbps)からデータバ ス26のデータレートに適合するように記録時とは逆の データレート変換処理が施され、1/F27を介してデ ータパス26上へ送出される。この時この静止回憶報 は、圧縮モード情報と共に圧縮されたままの状態で(非 胚縮モード除く) データパス26を介し、ビデオプリン タ14部へ転送されることになる。

【0037】カムコーダー用コントローラ42は、回像 モニタのために静止画情報はI/F25、制御情報はI /F44を介して次段の第1,第2の圧縮仲張回路23 a, 23 bに伝える。

【0038】圧縮モードに応じスイッチ(SW5) 49 は、非圧縮情報及び第1又は第2の伸張処理により実質 的に原匯像情報に仲張、復元された各々の情報を選択す る。このスイッテ (SW5) 49の選択出力信号は、フ レームメモリ22上に1回面の静止回面として格納さ れ、D/A変換器60によりビデオレートで読み出さ 30 確認をする(S4)。プリンタ用コントローラ67は、 れ、アナログ画像情報として先述の通り、スイッチ48 へ供給される。また、必要に応じてEVF45等の回像 モニタ数置上へ映し出す。

【0039】また、アナログ画像信号も勘画像信号中の 任意の画面に頭出し信号等を打ち込んで静止画面を特定 することにより、A/D変換器75によりディジタルデ ータに変換すればディジタル静止面の非圧縮データと同 等の扱いとして、プリントアウトが可能である。

【0040】以下にビデオプリンタ14の動作について 説明する。

【0041】前述のディジタル画像情報と付随する制御 データ及び従来通りのアナログ国像信号入力端子20 4 から入力された一般の画像信号は、A/D変換器61に てディジタル化され1面面メモリ62に取り込まれた跡 止固をI/F63を介して送出された関係信号がビデオ プリンタ部14側のデータパス26上に乗っている。ビ デオプリンタ部14は、これらの情報の内面像データは I/F64を介し、創荷データは1/P66を介してブ リンタ14側のパッファメモリ65及びプリンタ用コン トローラ67へそれぞれ取り込む。

【0042】このパッファメモリ6 Bは、データ格納に よるメモリ占有状態がプリンタ用コントローラ67によ り管理できるように、バッファメモリ65の空き容量に 関する情報をパッファメモリ65からプリンタ用コント ローラ67へ送っている。第1の伸張器68及び第2の 伸喪器89は、プリンタ用コントローラ87の制御の下 に、このように一旦蓄えられた画像データに記録時と逆 のデータ停張処理を施す。選択器(SW6)70は、デ ータ神袋処理が終された画像データを非圧器データと共 【0036】PCM領域E1の情報については、PCM 10 に、再生静止画情報としてフレームメモリ71上へ格納 する。印画部72は、プリンタ用コントローラ67にて 御御され、この静止面情報を用いてビデオブリント面を 生成する。

> 【0043】 VTR部90とビデオプリンタ部14間の データ交換を中心に自動プリント動作について、図5の 動作フローチャートに従い説明する。

【0044】動作をスタートすると、サーボ回路38 は、カムコーダ用コントローラ42の制御の下に、ビデ オテープ41についてサーチを行う(S1)。カムコー 20 ダ月コントローラ42は、(NDEX領域E2から頭出 し信号が検出されたのか確認を行い(S2)、類出し信 号からオール「1」が検出されるまでサーボ回路38に サーチ動作を統行させ、検出されればキャブスタン19 を停止し、YES側のステップS3へ進む。ここでは、 ブリンタ用コントローラ6 7がブリンタ14部側の動作 状態の確認のため、プリンタステータス「PT·ST」 を要求する。データバス26を軽白して送られたリクエ ストを1/F66を介して受け取ったプリンタ14側の プリンタ用コントローラ67は、パッファメモリ65の パッファメモリ65から空き容量情報を受け取り、メモ リ飽和か否かを確認し(S.5)、飽和していればステッ ブS6を進み「PT・ST」を「Busy」に設定す る。まだ余裕があれば「PT・ST」を「Pree」に 設定し(S7)、次に「Free・Capa」をメモリ 占有状態に応じて設定する(S8)。ブリンタ用コント ローラ67は、このようにして設定したプリンタ部14 の状態を示す「PT・ST」情報とパッファメモリ65 の空き容量を示す「Free・Capa (F・C)」情 40 報とをデータパス26上へ送出し、VTR部90個へ伝 える(59)。

[0045] VTR部90のカムコーダ用コントローラ 4 2 は、「PT・ST」と「F・C」を受け取る (S1 O)。「PT·ST」が「Busy」ならば (S1 1)、前記ステップS3へ戻り、プリンタ部14の手が 空くまで待つ.

【0046】プリンタ用コントローラ67は、「PT・ ST」=「Free」でパッファメモリ88に空きがあ るようならば、前記ステップS 2で発見した頃出し信号 50 に対応する静止面データがどれほどのデータ量を有して

いるかを確認し、これをD・C(データキャパシティ 一) として設定する (S12). ブリンタ用コントロー ラ67は、緑像形式と圧縮モードの情報をサブコードか ら読み出し、図7の如く特定してもよいし、予めサブコ ードにも11数として容量を記述しておいてもよい。

【0047】次にプリンタ用コントローラ67は、D・ C、F・Cの比較、つまりプリンタ部14側のバッファ メンモリ65の空き容量と、これからVTR部90側か ら送出しようとする画像データ量とのどちらが多いかを なければ、前記ステップS3へ戻り、余分なパッファメ モリ65の空きが発生するまで待つ。逆にYESの場合 は、前記ステップS12で確認した回像データの再生を 行い(S14)、順次データパス26上へ回像データの 送出を行う(815)。メモリ65の空きが発生するま で待つ。逆にYESの場合は、前記ステップS12で確 認した画像データの再生を行い(SI4)、順次データ バス26上へ回像データの送出を行う(S15)。

【0048】プリンタ用コントローラ67は、『/F6 メモリ65へその画像データを書き込む(S17)。次 にプリンタ用コントローラ67は、データ転送をチェッ クレ (S18)、終了するとメモリ書き込み動作が終了 した旨をVTR部90個へパスライン26を介して知ら せる(\$19)。カムコーダ用コントローラ42は、こ れを受けデータ転送終了と判断すると(520)、次の 類出し信号のサーチ指示の有無をカムコーダ用コントロ ーラ42が確認し、残りの「JOB」があればサーチの 前記ステップS1へ関り、同様に処理を統行し、「EN DofJOB」であれば、YES側へ進みエンドとな 30 に格納される。

【0049】ビデオブリンタ部14側の動作について、 図6に示す動作フローチャートに従い説明する。

【0050】プリンタ用コントローラ67は、バッファ メモリ65からの静止固データを適宜伸張処理を施し、 フレームメモリア1上へ展開した形で取り込む(S6 0)。プリンタ側コントローラ87は、1/P66を介 レプリントアウトの条件設定のデータ(印面サイズや枚 数等)を取り込む(S61)。プリント枚数カウンタN を"0"にリセットする(\$62)。前記ステップ56 1にて取り込んだ即函枚数をPへセットする (S6) 3) ・ 印画処理を開始し、1枚分プリントレて次のステ ップへ進む (S 6 4) . カウンタNを"+1"インクリ メントする(S 6 5)。印回済の枚数Nが必要枚数Pに 選したか判定し(S 6 6)、NOならば前記ステップS 64へ戻り、更にプリントアウト処理を総行し、YES ならば前記ステップS86へ進む、プリントアウト終了 した静止面像データの元データ(圧縮データ)をパッフ アメモリ65から削除する(\$67)。

【0051】前記ステップS67にて削除後に、まだ印 50 ってもよいし、他の形態例えば固体メモリであってもよ

國すべき静止画像データが残っているか判定し (\$6 8)、未処理データが残っていれば前記ステップS60 へ戻り、パッファメモリ65が空になれば、一連の処理 を終了する。

10

【0052】図?に面像データの圧伸方法と撮像形式の 組み合わせによる設定し得るモードの例をいくつか示 す。撮像形式はNTSC (又はPAL) のフィールド録 形とフレーム撮影及び走登線数が約倍増された、いわゆ るハイビジョンTVのフィールドとフレームを設定す 比べる(S 1 3)。プリンタ 1 4 倒のメモリ余裕が足り D る。圧縮式としては、空間間引きのサブサンブルや量子 化操作のDPCMやプロック符号化直交交換のDCT。 JPEG等が利用可能である。 同図は上記の組合わせを モードとしてmodel乃至model6の4bitで 表現可能なものとして例示したものである。

【0053】HDフレーム画の非圧縮俯報を基準とし て、これが1両面分だけ格納可能なパッファメモリを想 定して、上述のmodel乃至model6に対応した データ量と、メモリへの格納枚数を概算した結果を図8 に示す。このようにmodeによっては、数枚乃至数1 4を介して画像データを取り込み(S16)、パッファ 20 0枚の静止画データを同一のパッファメモリ65に格納 可能であることが判る。パッファメモリ65の記憶容量 を非圧縮の回像データ1枚分としてその具体例を図9万 至図12に示す。同図中「A」は、非圧縮(1/1)。 「B」、「C」は1/2丘格, 「D」乃至「G」は1/4圧 棉の画像データを示す。「A」で示す画像データは図9 に示すように、「B」及び「C」で示す画像データは図 10に示すように、「D」乃至「G」で示す幽僚データ は図11に示すように、「B」、「D」及び「B」で示 す画像データは図12に示すようにパッファメモリ65

> 【0054】このような上記突施例によれば、ビデオブ リンタ部14のパッファメモリ65にVTR部90又は ビデオカメラ20から転送された回像データを一端記憶 させる際に、圧縮率に応じて圧縮して配慮するようにし ているので、画像記憶量を増加でき、これにより複数の 画面のプリントアウトの効率向上が図れる。

【0055】またVTR部90例からプリンタ部14例 へ面像データを転送するに当り、プリンタ部14側の動 作状盤を確認し、プリンタ状態に応じてVTR部90の 40 サーチ動作を制御可能としたことで、予めビデオテープ 4.1 上にプリント検索情報を記録しておけば、複数種の 画面を (プリント動作が終了次第) 順次サーデレで自動 的にプリント処理を行うピデオプリンタシステムが実現 可能である。

【0056】なお、本発明は上記実施例に展定されず、 その要旨を変更しない範囲内で種々に変形実施可能であ

【0057】以上説明した実施例においては媒体として テーブ状のものを挙げたがこれに限らずディスク状であ (7)

特別平4-336892

11

い。又本実施例ではビデオ信号としてテレビジョン信号 を例に挙げたがこれに限らず電子ファイル等の静止回像 であってもよい。

[0058]

【発明の効果】以上詳述した本発明によれば、プリント 対象の画像情報を圧縮して記憶部に記憶するようにして いるので、複数の画面のプリントアウトの効率向上を図 ったビデオプリントシステムを提供することができる。

【0059】複雑で時間のかかるブリント作業を自動化できるので、家庭内でのビデオブリント文化の普及促進が図れる。更には、現在の写真DPEシステム的に外部のブリントラボへの展開に際しても、印面の自動化は好都合であり、より高画質の業務用ブリンタサービス店へブリントでうり、後報を打ち込んだビデオテープを持ち込むという電子写真DPE文化の倒出も可能になるという多大な効果を有する。ブリンタ部14側のバッファメモリ65へのデータ転送を圧縮状態にて行うので、データ転送速度が早く、バッファメモリ65へ格納できる画面枚数が増大し、プリンタ部14側の動作中に発生するビジー状態による作業の停滞が発生しにくくなるという、知期時間全体を短縮する効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のビデオプリントシステムの 概略構成図である。

【図2】本発明の一実施例のビデオブリントシステムの 信報再生時における観路網成图である。

【図3】本発明の一実施例のビデオプリントシステムの 情報記録時における概略構成図である。 12 【図4】8 mmビデオテープ上への記録トラックパターンを示す図である。

【図 5】本発明の一実施例のビデオブリントシステムの作用を示すフローデャートである。

【図 6】本発明の一実施例のビデオブリントシステムの 作用を示すフローチャートである。

【図7】 国像データの圧仲方法と操像形式の組み合わせによる設定し得るモード例を示す図である。

【図8】圧縮モードとデータ量の関係を示す図である。

(図9) 図1に示すバッファメモリへの記憶機様を示す 図である。

【図10】図1に示すパッファメモリへの記憶態様を示す図である。

【図11】図1に示すバッファメモリへの記憶越様を示す図である。

【図12】図1に示すパッファメモリへの記憶態様を示す図である。

【図13】従来のピデオブリントシステムの機略構成図 である。

の 【符号の説明】

14 ビデオプリンタ

23a 第1の圧縮停機回路(圧縮部)

236 第2の圧縮停張回路(圧縮部)

65 パッファメモリ (記憶部)

68 第1の仲張器(仲張郃)

69 第2の仲張器(伸張部)

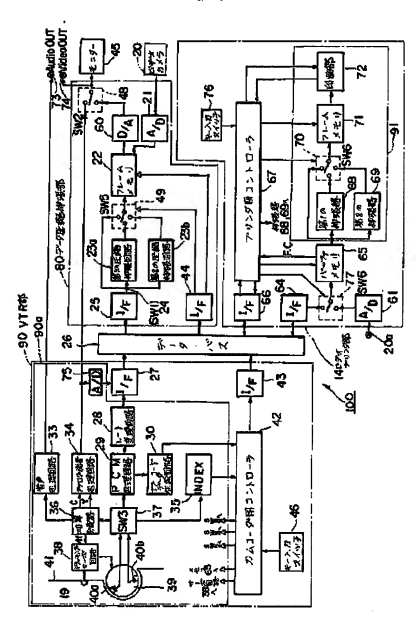
100 ビデオプリントシステム

--649--

(8)

特開平4-336892

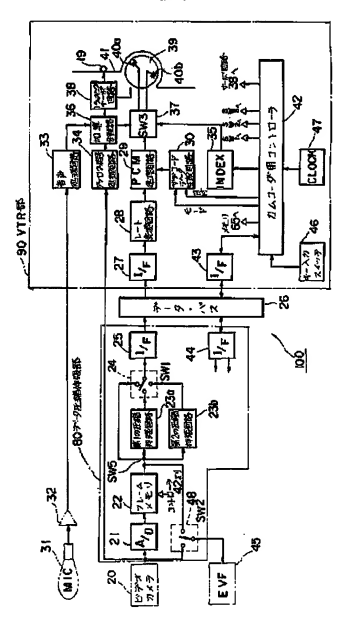
[图2]

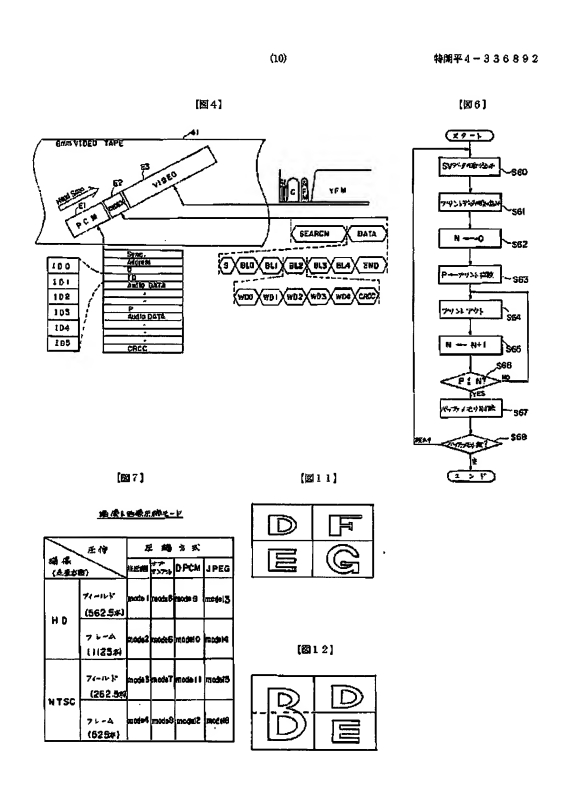


(9)

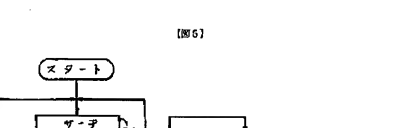
特別平4-336892

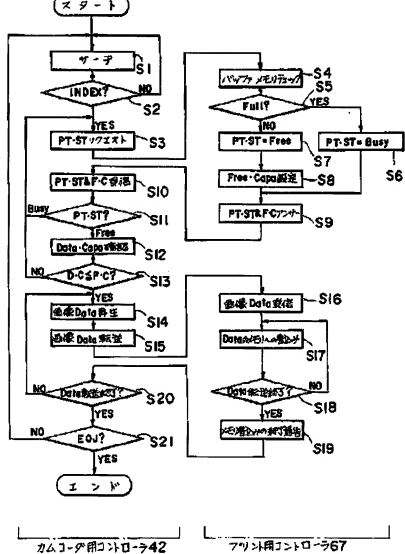
(図3]





(11) 特開平4-336892





-653-

[图8]

上部セーシェア・2厘の関係

MODE	及确學	データ数 (bit)	4000000
mode J	171	15 M	2 66
made 2		30 M	1 (8-40)
mode 3		3 M	(O 8790)
mode 4	Ĺ	5 44	5 marti
mode 5		7. S M	4 6 5
mode 6	1/2	15. O M	2 (442)
mode 7		1 - 5 M	20 6季
का 4de 8		3, O M	1046
mode 9		3.75 M	8 95
mode (O	1/4	7.5 M	4.重衡
modell	1/7	0.75 M	40 1910
mode 12		1.5 M	20 4460
mode 13		1,875 M	18 6 70
mede (4	1/8	3.75 M	8 (30)
made (5	1/8	0.375 M	80 @
mode 16		0.75 M	40 藝術

[図13]

